

ения потребителем.
ние срока гарантии
товитель обязуется
изводить ремонт мик-
амену, если он вышел
предприятия-изгото-

О СОДЕРЖАНИИ
ЛЛОВ В ИЗДЕЛИИ

медные сплавы -

ия о содержании
в в составных частях
в приложении, которое
апросу.

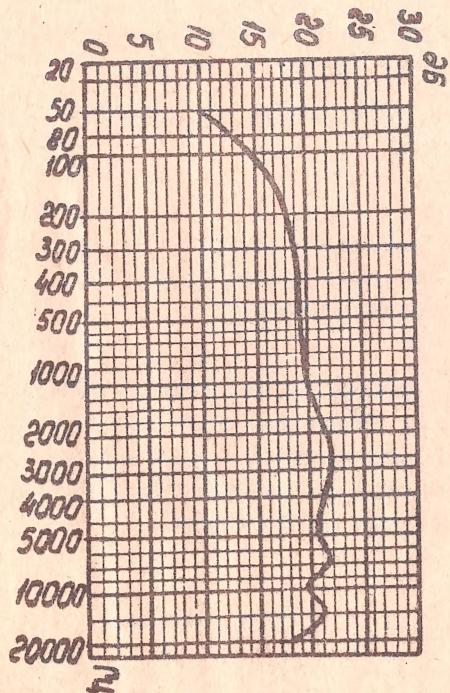
б.

жи

азина

ль: 300000 г. Тула
завод "Октава"

Рис. 1



Типовая частотная характеристика
чувствительности

Диаграмма направленности

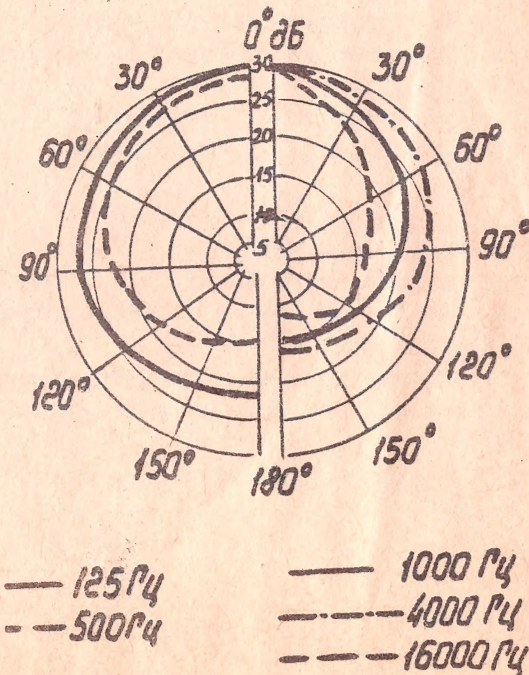


Рис. 2

МИКРОФОН

МД - 282, МД - 282А,

МД - 382, МД - 282Т

41-10, ПАСПОРТ

0 - ЖгАМОВ

1 - ХАНКОМ 10-40

2 - ГОРОД 443-72-61

3 - ВМУТР, 54-10

4 - ПУЛЬТ

5 - ВУЧК 67-58

или со дня получения потребителем.

6.4. В течение срока гарантии предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт микрофона или его замену, если он вышел из строя по вине предприятия-изготовителя.

7. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ИЗДЕЛИИ

7.1. Медь и медные сплавы - 11,8 г.

7.2. Сведения о содержании цветных металлов в составных частях изделия указаны в приложении, которое высылается по запросу.

Цена 27 руб.

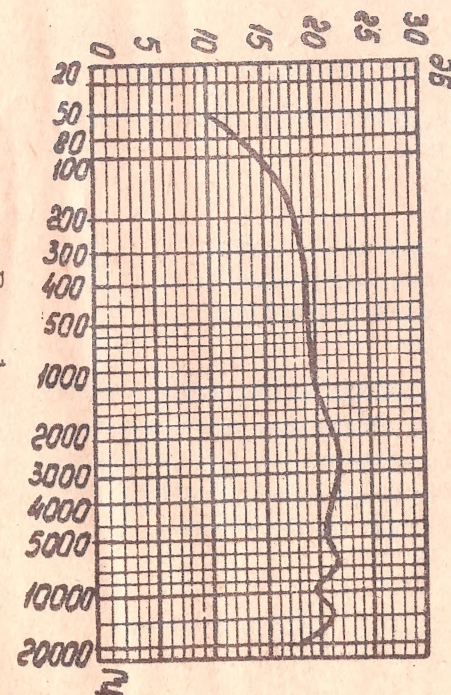
Дата продажи

Штамп магазина

Продавец

Изготовитель: 300000 г. Тула
завод "Октава"

Рис. 1



Типовая частотная характеристика чувствительности

Диаграмма направленности

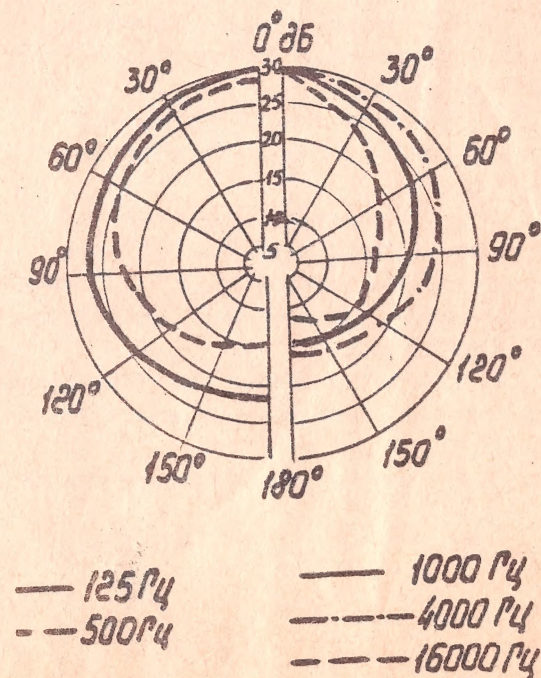


Рис. 2

ИЕ ИЗДЕЛИЯ

МД-282, МД-282А, 2Т в общепромышлен- и тропическом испол- ний, катушечный, одно- нный, предназначен:

боты с магнитофонами- гнитофонными панеля- ложности и стацио- и 2-й группы слож- для систем звукоуси- 382 - для звукоуси- фон МД-282А с уз- го включения аппара-

СКИЕ

РИСТИКИ

ый диапазон частот 000 Гц (для микрофо- -282А) и 80-12500Гц (МД-382).

ельность по свобод- готе 1000 Гц долж- 7) мВ/Па.

перепад чувстви- му полю для углов

приёма σ и 180° в диапазоне частот 250-5000 Гц включительно не менее 12 дБ.

2.4. Модуль полного электричес- кого сопротивления на частоте 1000Гц (200 ± 40) Ом.

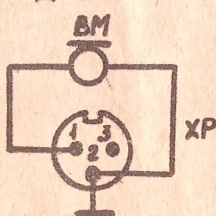
2.5. Минимальное допустимое сопротивление нагрузки микрофона 250 Ом.

2.6. Габаритные размеры: диаметр корпуса микрофона 37 мм длина корпуса микрофона 178,5 мм длина кабеля микрофона с соединителем 1500 ± 100 мм.

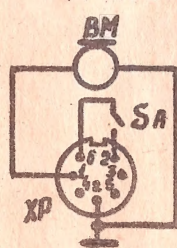
2.7. Масса микрофона (без шарни- ра, стойки и экрана противоветрового) 0,15 кг.

2.8. Схема электрическая соеди- нений.

МД-282



МД-282А



2.9. Типовая частотная характе- ристика чувствительности микрофона приведена на рис. 1.

2.10. Диаграмма направленности микрофона приведена на рис. 2.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Микрофон	- 1 шт.
Шарнир	- 1 шт.
Стойка	- 1 шт.
Экран противоветровой (поставка производится по требованию заказчика)	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

4.1. Микрофон изготовлен и при- нят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска

Представитель ОТК
предприятия-изготовителя

Октябрь

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

5.1. Микрофон МД-282, МД-282А, МД-382 соответствует техническим условиям ИЦЗ. 842. 415 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

М. П. Представитель ОТК

предприятия-изготовителя
Продукция выпускается под контролем Государственной приёмки.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предприятие-изготовитель га- рантирует соответствие микрофона МД-282, МД-282А, МД-382 тре- бованиям технических условий ИЦЗ. 842. 415 ТУ при соблюдении: условий эксплуатации, транспортиро- вания и хранения, установленных тех- ническими условиями.

6.2. Гарантийный срок эксплуата- ции микрофонов 2 года со дня прода- жи через розничную торговую сеть

Линия отреза при поставке на экспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Микрофон МД-282, МД-282А, МД-382, МД-282Т в общепромышленном, экспортном и тропическом исполнении динамический, катушечный, односторонненаправленный, предназначен: МД-282 для работы с магнитофонами-приставками, магнитофонными панелями 1-й группы сложности и стационарными моделями 2-й группы сложности, а также для систем звукоусиления речи; МД-382 - для звукоусиления речи. Микрофон МД-282А с узлом дистанционного включения аппаратуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальный диапазон частот микрофона 50-16000 Гц (для микрофона МД-282 и МД-282А) и 80-12500 Гц (для микрофона МД-382).

2.2. Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц должна быть (2, 2±0, 7) мВ/Па.

2.3. Средний перепад чувствительности по свободному полю для углов

приема 0 и 180° в диапазоне частот 250-5000 Гц включительно не менее 12 дБ.

2.4. Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000 Гц (200±40) Ом.

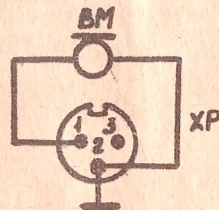
2.5. Минимальное допустимое сопротивление нагрузки микрофона 250 Ом.

2.6. Габаритные размеры: диаметр корпуса микрофона 37 мм длина корпуса микрофона 178,5 мм длина кабеля микрофона с соединителем 1500±100 мм.

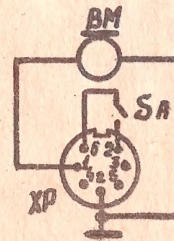
2.7. Масса микрофона (без шарнира, стойки и экрана противоветрового) 0,15 кг.

2.8. Схема электрическая соединений.

МД-282



МД-282А



2.9. Типовая частотная характеристика чувствительности микрофона приведена на рис. 1.

2.10. Диаграмма направленности микрофона приведена на рис. 2.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Микрофон	- 1 шт.
Шарнир	- 1 шт.
Стойка	- 1 шт.
Экран противоветровой (поставка производится по требованию заказчика)	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

4.1. Микрофон изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

М. П.

Представитель ОТК
предприятия-изготовителя